授業科目名(英文名)	環境情報学特別演習Ⅱ(平居 孝之)2013 年度 前期入学生用 (Environmental Information Engineering Seminar Ⅱ)
担 当 者 名	平居 孝之
学 年	2
教 科 書	なし
目的または到達目標	複合材料の複合のメカニズムを、数値計算により解析して明らかにすることを 演習します。

授

業内

容

数値計算の方法を教えます。それを使って、複合材料の力学的性質を解析します。

関連科目	複合材料工学特論A, B
受 講 心 得	力学的性質の解析は難しいですが、根気を持って学習してください。数値計 算の面白さを感じるでしょう。
課題・質問等の 受 付 方 法	いつで受付けます。
授業の形式	受講生が主体的に学びます。パソコンを使った数値計算も、自ら行います。
履修上の注意または履修条件	ありません。
成績評価の方法	試験はありません。学習熱意で評価します。
参 考 文 献 及 び 指 定 図 書	なし